

zione normale tangente alla linea (L) nel punto M . Inoltre tutte le normali della superficie (S) nei punti della linea (L) toccano la superficie (2) lungo una linea ... a $\#a'$, che ha le tangenti conjugate colle linee geodetiche . . . $a_1b_1, ab, a'b', \dots$ inviluppate, sulla superficie (2), dalle normali della superficie (S). Ne risulta che i due raggi principali R_1, R_2 della superficie (S) nel punto M sono (art. precedente)

donde, per la (54),

$$R_1 - R_2 = - \frac{1}{\frac{\partial \log h_2}{\partial \rho_1}},$$